## TRƯỜNG ĐHBK TP. HCM KHOA KH&KT MÁY TÍNH



## BÀI KIỂM TRA GIỮA KỲ Môn: **Mô hình hóa toán học** (CO2011)

Thời gian làm bài: 60 phút

(Được sử dụng 1 tờ A4 chứa những ghi chú cần thiết) Ngày kiểm tra: 10/10/2019Nhóm: L01

Họ & tên SV:	MSSV:							
SV không được viết nháp vào đề. Chọn đáp án chính xác nhất cho mỗi câu hỏi trắc nghiệm và trả lời vào trong phiếu.								
<b>Câu 1.</b> Giả sử số lượng y của một quần thể tăng theo mô hình $\frac{dy}{dx} = ky(x)$ , trong đó k là hằng số và x để chỉ số								
năm. Nếu dân số tăng gấp đôi mỗi $10$ r A $0,235$ . B $0,069$ .	năm thì giá trị của $k$ là $\bigcirc$ 0,301.			D 3,3	22.			
Câu 2. Hãy xem xét một mô hình cho hành v thấy rằng 25% sinh viên ăn tại Canteen những người ăn tại Canteen C6 có 93% có hai canteens này trong khuôn viên t ở một trong hai canteens này. Khi đó, lần lượt là  (A) 8% và 92%. (B) 8,5% và 91,	n A4 sẽ trở lại ăn uống m tỉ lệ sẽ trở lại ăn uống m crường và giả sử thêm rằn	iột lần n ột lần nư g rằng t đến ăn	ữa vào ữa vào ất cả c uống t	ngày hố ngày hô ác sinh ại hai ca	om sau, m sau. ( viên đều anteens	trong khi Giả sử chỉ I ăn uống A4 và C6		
				_				
Câu 3. Trong một đợt dịch bệnh, giả sử số ngư Nếu 1000 người bị nhiễm khi dịch bệnh đó, thì có khoảng bao nhiêu người bị nh 1343 người.  (B) 1367 người.	h được phát hiện lần đầu	tiên và n bệnh đ	1200 n	gười bị nát hiện l	nhiễm 7	ngày sau tiên?		
${f Câu}$ 4. Giả sử số lượng cá thể $P(t)$ của một lo	$\frac{dP}{dt} = P(2 - \frac{P}{5000}),$	3						
trong đó $P(0)=3000$ và $t$ để chỉ số năm. Khi đó giá trị giới hạn $\lim_{t\to +\infty} P(t)$ là								
(A) 5000. (B) 10000.  Câu 5. Sau 2 năm với lãi gộp liên tục 11,8% s	© 2500. số tiền trong tài khoản củ	ÂΡ		D +0		i ban đầu		

(C) 9500,36 đô la (A) 10000 đô la. (B) 9319,41 đô la. (D) 9000 đô la.

Câu 6. Ông Minh đã đầu tư 5000 đô la với lãi suất (kép) 6% mỗi nửa năm. Khoản đầu tư của ông Minh sẽ gấp đôi sau bao nhiêu năm nữa?

(A) 11,7 năm.

**(B)** 3,6 năm.

(C) 1,4 năm.

(D) 6.99 năm.

Các câu 7–16 xét bài toán sau đây. Một chủ nhà máy sản xuất xe kéo (rơ-moóc) muốn làm ra ba loại sản phẩm gồm loại tiêu chuẩn, loại kinh tế và hạng sang. Để làm các loại sản phẩm này, cần phải làm việc trên cả nguyên liệu  $q\tilde{\delta}$  và  $kim\ loại$ . Biết rằng giới han về số ngày làm việc trên từng loại nguyên liệu trong một tháng, tương ứng, với gỗ là 60 ngày và với kim loại là 24 ngày. Biết rằng số ngày làm việc cần thiết với từng loại nguyên liệu tương ứng cho các loại sảm phẩm được cho như sau:

- Ngày làm kim loại: 0.5 với loại tiêu chuẩn, 2 với loại kinh tế, và 1 với hạng sang;
- Ngày làm gỗ: 1 với loại tiêu chuẩn, 2 với loại kinh tế, và 4 với hang sang.

Biết rằng lợi nhuận thu được với mỗi đơn vị sản phẩm tiêu chuẩn, kinh tế và hạng sang tương ứng là 6, 14, 13. Người chủ nhà máy cần lập kế hoạch sản xuất sao cho đạt được lợi nhuận lớn nhất. Bài toán trên có thể giải thông qua mô hình quy hoạch tuyến tính với các biến quyết định  $x_1, x_2, x_3 \geq 0$  tương ứng là số lượng từng loại sản phẩm loại tiêu chuẩn, loại kinh tế và hạng sang cần sản xuất.

Câu 7. Hàm mục tiêu của mô hình là

(A)  $0.5x_1 + 2x_2 + x_3$ .

(B)  $x_1 + 2x_2 + 4x_3$ .

(C)  $6x_1 + 14x_2 + 13x_3$ . (D)  $60x_1 + 20x_2 + x_3$ .

Câu 8. Các hàm ràng buộc của mô hình là

(A)  $0.5x_1 + 2x_2 + x_3 \le 24$  và  $x_1 + 2x_2 + 4x_3 \le 60$ .

(B)  $0.5x_1 + 2x_2 + x_3 = 24$  và  $x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 60$ .

(C)  $0.5x_1 + 2x_2 + x_3 \ge 24$  và  $x_1 + 2x_2 + 4x_3 \ge 60$ .

$ \begin{array}{c}                                     $	3) s.t. $0.5x_1 + 2x_2 + x_3 \le 24$ 3) s.t. $0.5x_1 + 2x_2 + x_3 = 24$ 3) s.t. $0.5x_1 + 2x_2 + x_3 \ge 24$	$x_1 + 2x_2 + 4x_3 \le 60, \ x_i \ge 0$ $x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 60, \ x_i \ge 0$ $x_1 + 2x_2 + 4x_3 \ge 60, \ x_i \ge 0$ $x_1 + 2x_2 + 4x_3 \le 60, \ x_i \ge 0$ $x_1 + 2x_2 + 4x_3 \le 60, \ x_i \ge 0$	0. ).
${f Cau}$ 10. Những phương trình	nào sau đây dùng để chuyển	mô hình về dạng chuẩn (sta	ndard form)?
	$= 24, x_1 + 2x_2 + 4x_3 - x_5 =$ $= 24, x_1 + 2x_2 + 4x_3 + x_5 =$ dạng chuẩn nên không cần p	60, với $x_4, x_5 \ge 0$ .	
Câu 11. Trong bảng đơn hình giá trị số gia hàm mụ $(6, 14, 13, 0, 0)$ .	ban đầu (initial simplex table tiêu $(r_1, r_2, r_3, r_4, r_5)$ tương $\bigcirc$	g ứng là	sở được chọn là $B = \{4, 5\}$ .  (D) $(0, 0, 0, -24, -60)$ .
Câu 12. Trong bảng đơn hình phần tử trực/xoay (p $\bar{a}_{12}$ , với biến vào $x_2$ và $\bar{a}_{21}$ , với biến vào $x_1$ và	vivot) được xác định là biến ra $x_4$ .	eau) để giải mô hình, với cơ s $egin{array}{c} ar{\mathbf{B}} & ar{a}_{11},   ext{với biến vào } x_1   ext{và} \ ar{\mathbf{D}} & ar{a}_{22},   ext{với biến vào } x_2   ext{và} \end{array}$	biến ra $x_4$ .
<b>Câu 13.</b> Phương án cực biên t <b>A</b> $(0,0,0,24,60)$ .	cương ứng trong bảng đơn hì: $(0,0,0,12,36)$ .	nh thứ hai để giải mô hình là $\bigcirc$ $(0,24,0,0,60)$ .	(0, 12, 0, 0, 36).
Câu 14. Cơ sở tương ứng tron	g bảng đơn hình thứ ba để g	giải mô hình là $\bigcirc B = \{2,3\}.$	
Câu 15. Số lượng sản phẩm tổ	ốt nhất mà nhà máy sẽ sản x	cuất để đạt tối đa lợi nhuận l	à
(A) 36 tiêu chuẩn, 0 kinh t (C) 0 tiêu chuẩn, 6 kinh tế		B 6 tiêu chuẩn, 0 kinh tế	, 36 hạng sang.
<b>Câu 16.</b> Lợi nhuận tối đa mà	nhà máy có thể đạt được là (B) 240.	© 294.	$\bigcirc$ -240.
<b>Câu 17.</b> Giả sử một quần thể cứ sau 20 năm. Hỏi p		g với tốc độ liên tục để số lư cá thể của loài đó tăng gấp c	
<b>(A)</b> 13,3 năm.	B 12,6 năm.	C 11,6 năm.	<b>D</b> 12,2 năm.
Câu 18. Phải mất bao lâu để	khoản tiết kiệm 9000 đô la t B 20,1 năm.	ăng lên $45.000$ đô la với mức $\bigcirc$ 12,6 năm.	lãi gộp $8\%$ liên tục? D $20,3$ năm.
Câu 19. Một đàn vi khuẩn đư mũ theo thời gian để đầu có bao nhiêu vi k	sau 2 giờ có được 4800 vi kh	ởng trong phòng thí nghiệm v nuẩn, và sau 4 giờ thì có đượ	
<b>A</b> 2000.	<b>B</b> 1200.	C 1000.	D 2500.
Câu 20. Giả sử phương trình	phân rã của một chất phóng ơng chất phân hủy chỉ còn 65		$t^{-0.044t}$ , với $t$ là số ngày. Hỏi
A 9,8 ngày.	B 52,8 ngày.	© 94,9 ngày.	<b>D</b> 4,3 ngày.